```
terminal:
mkdir crea un directorio
rm -r elimina un directorio y su contenido
ls lista
la -a lista los archivos incluyendo los ocultos
ls —l muestra toda la informacion
ls -R muestra las carpetas y los archivos que contienen
more muestra el contenido de un archivo
cat muestra el contenido de un archivo
touch crea un archivo
rm elimina un archivo
rmdir elimina una carpeta vacia
rm -r elimina una carpeta y su contenido
cd cambia de directorio
pwd print work directory
mv renombra archivos y carpetas
cp copia
cd .. sube un nivel de carpeta
Git
git init inicia un repositorio local
git add . agrega todos los archivos al repositorio. Ahora están en
seguimiento
git commit -m confirma los archivos al repositorio local (son
ahora el historial de cambios). Marca indeleble.
git status da el estado de los archivos
git config user. name configura el nombre de usuario
git config user.email configura el mail del usuario
git config --global user.name/email establece el nombre/mail de
usuario
infinitamente
Github
git clone URL clona un repositorio remoto en nuestra computadora
git push origin actualiza el repositorio remoto luego de cambios
git remote add origin vincula un repositorio local con uno remoto
git config user. name configura el nombre de usuario
git config user.email configura el mail del usuario
git config --global user.name/email establece el nombre/mail de
usuario
infinitamente
Github
git clone URL clona un repositorio remoto en nuestra computadora
git push origin actualiza el repositorio remoto luego de cambios
git remote add origin vincula un repositorio local con uno remoto
git branch crea una rama
git checkout cambia de branch
git pull trae el repositorio remoto ya vinculado y los cambios en el
git merce integra la rama con la rama main
```

git revert deshace los cambios hechos